

## รายงานการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง

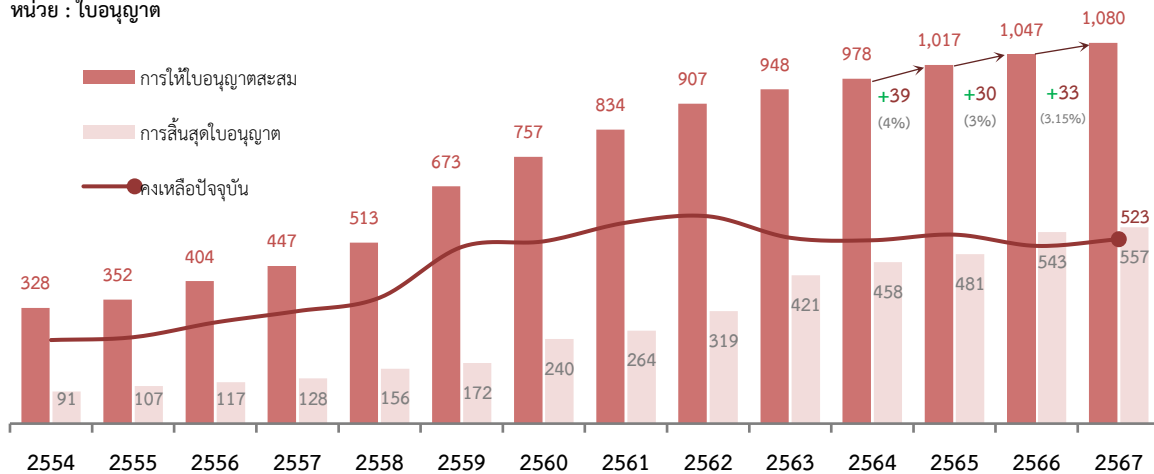
## การอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

## 1.1 ภาพรวมการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

ณ สิ้นไตรมาส 3/2567 มีการให้อนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง รวมทั้งสิ้น 1,080 ใบอนุญาต เป็นใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่งจำนวน 1,034 ใบอนุญาต และใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สองจำนวน 46 ใบอนุญาต ปัจจุบันมีการสิ้นสุดการอนุญาตแล้ว 557 ใบอนุญาต คงเหลือผู้รับใบอนุญาตจำนวน 523 ใบอนุญาต

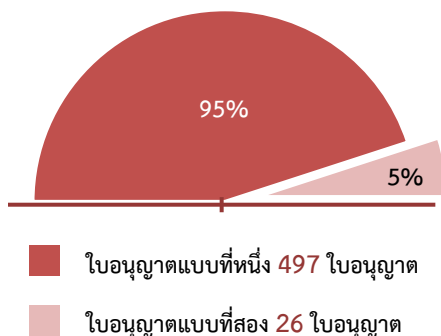
## การให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง

หน่วย : ใบอนุญาต



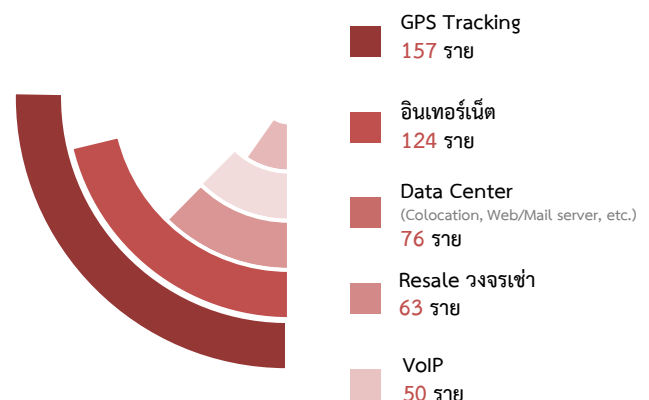
## จำนวนใบอนุญาตปัจจุบัน

ปัจจุบันมีผู้รับใบอนุญาตคงเหลือ 523 ใบอนุญาต เป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง 497 ใบอนุญาต และใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สอง 26 ใบอนุญาต



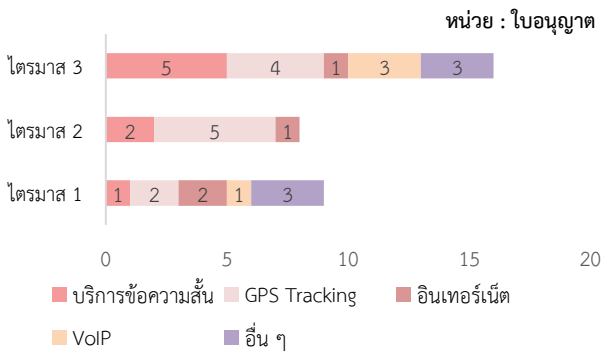
## บริการที่มีผู้ให้บริการสูงสุด

บริการที่มีผู้ให้บริการสูงสุด 5 อันดับ ได้แก่ บริการ GPS Tracking บริการอินเทอร์เน็ต บริการ Data Center (รวมบริการอื่น ๆ ภายใต Data Center ด้วย เช่น Colocation หรือ Web/Mail Server เป็นต้น) บริการขายต่อบริการวงจรเช่า และบริการ VoIP ตามลำดับ



## 1.2 การอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ปี 2567

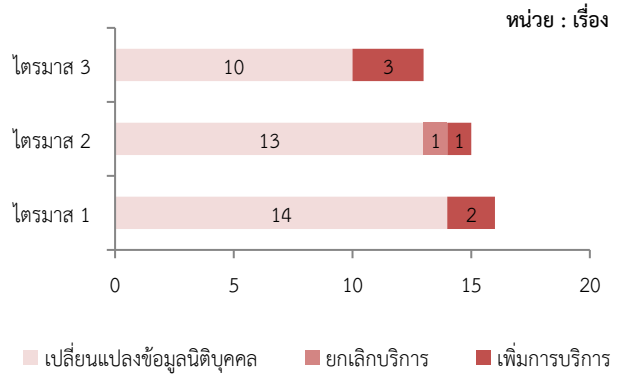
ในปี 2567 มีการให้อนุญาตใหม่ 33 ใบอนุญาต เป็นการอนุญาตเพื่อให้บริการ GPS Tracking 11 ใบอนุญาต บริการข้อความสั้น 8 ใบอนุญาต บริการอินเทอร์เน็ต 4 ใบอนุญาต บริการ VoIP 4 ใบอนุญาต และบริการอื่น ๆ 6 ใบอนุญาต ได้แก่ บริการ IoT 1 ใบอนุญาต บริการขายต่อ บริการ SIP Trunk 1 ใบอนุญาต บริการ Cloud Computing 2 ใบอนุญาต บริการขายต่อบริการ VSAT 1 ใบอนุญาต และ บริการ MVNA 1 ใบอนุญาต



สำหรับไตรมาส 3/2567 มีการให้อนุญาตแบบที่หนึ่ง 16 ใบอนุญาต เป็นการอนุญาตเพื่อให้บริการข้อความสั้น 5 ใบอนุญาต บริการ GPS Tracking 4 ใบอนุญาต บริการ VoIP 3 ใบอนุญาต บริการอินเทอร์เน็ต 1 ใบอนุญาต และ บริการอื่น ๆ 3 ใบอนุญาต ได้แก่ บริการ Cloud Computing 1 ใบอนุญาต บริการขายต่อบริการ VSAT 1 ใบอนุญาต และบริการ MVNA 1 ใบอนุญาต ทั้งนี้ ไม่มีผู้ขอรับใบอนุญาตใหม่สำหรับใบอนุญาตแบบที่สอง

## 1.3 การดำเนินการตามคำขอของผู้รับใบอนุญาต ปี 2567

ในปี 2567 มีการดำเนินการตามคำขอของผู้รับใบอนุญาตแล้วเสร็จ จำนวน 44 เรื่อง เป็นการเปลี่ยนแปลงข้อมูลนิติบุคคล เช่น การเปลี่ยนแปลงชื่อนิติบุคคล ที่อยู่ กรรมการ หรือผู้ถือหุ้น เป็นต้น 37 เรื่อง การขอเพิ่มบริการ 6 เรื่อง และการขอยกเลิกการให้บริการ 1 เรื่อง



สำหรับไตรมาส 3/2567 มีการดำเนินการตามคำขอของผู้รับใบอนุญาตแล้วเสร็จ จำนวน 13 เรื่อง เป็นการเปลี่ยนแปลงข้อมูลนิติบุคคลแบบที่หนึ่ง 9 เรื่อง เป็นการเปลี่ยนแปลงข้อมูลนิติบุคคลแบบที่สอง 1 เรื่อง และการขอเพิ่มบริการ 3 เรื่อง

## 2. สถานะผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

สถานะของการให้บริการของผู้รับใบอนุญาตทั้งหมดในปัจจุบันจำนวน 523 ใบอนุญาต พบว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตที่เปิดให้บริการแล้ว 474 ใบอนุญาต ยังไม่ครบกำหนดการเปิดให้บริการ 26 ใบอนุญาต ยังไม่เปิดให้บริการ 10 ใบอนุญาต ขอย้ายระยะเวลาการเปิดให้บริการ 3 ใบอนุญาต อยู่ระหว่างตรวจสอบสถานะของการให้บริการ 2 ใบอนุญาต และ เสนอสิ้นสุดการอนุญาต 8 ใบอนุญาต

ทั้งนี้ จากผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง และแบบที่สองที่ได้แจ้งรายงานผลการดำเนินการรายปีพบว่าผู้รับใบอนุญาตที่มีการเปิดให้บริการแล้วจำนวน 474 ใบอนุญาตดังกล่าวข้างต้นเป็นผู้รับใบอนุญาตที่เปิดให้บริการครบทุกบริการตามที่ได้รับอนุญาตจำนวน 416 ใบอนุญาต ส่วนผู้รับใบอนุญาตอีก 58 ใบอนุญาตยังเปิดให้บริการไม่ครบบริการตามที่ได้รับอนุญาต (ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567)

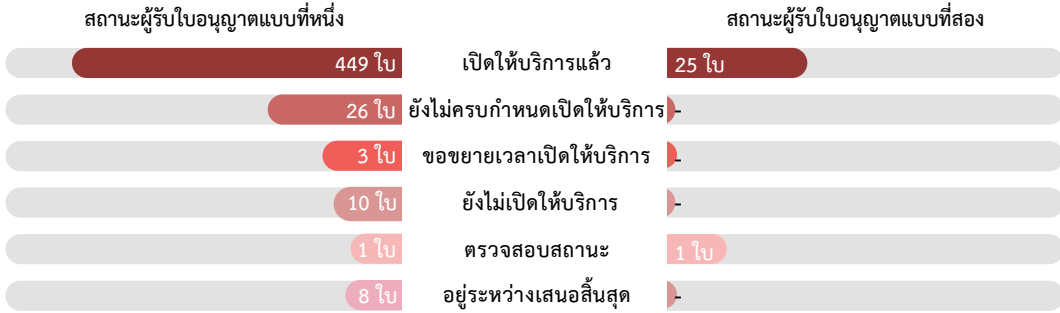
สถานะการให้บริการ	จำนวน (ใบอนุญาต)
เปิดให้บริการแล้ว	474
ยังไม่ครบกำหนดการเปิดให้บริการ	26
ยังไม่เปิดให้บริการ	10
ขอย้ายระยะเวลาการเปิดให้บริการ	3
ตรวจสอบสถานะของการให้บริการ	2
เสนอสิ้นสุดการอนุญาต	8
<b>รวม</b>	<b>523</b>

### ผู้รับใบอนุญาตแบบที่หนึ่ง

ปัจจุบันมีผู้รับใบอนุญาตแบบที่หนึ่ง 497 ใบอนุญาต โดยเปิดให้บริการแล้ว 449 ใบอนุญาต ยังไม่ครบกำหนดเปิดให้บริการ 26 ใบอนุญาต ขอย้ายเวลา 3 ใบอนุญาต ยังไม่เปิดให้บริการ 10 ใบอนุญาต อยู่ระหว่างตรวจสอบการเปิดให้บริการ 1 ใบอนุญาต และเสนอสิ้นสุดการอนุญาต 8 ใบอนุญาต

### ผู้รับใบอนุญาตแบบที่สอง

ปัจจุบันมีผู้รับใบอนุญาตแบบที่สอง ที่ไม่มีโครงข่าย เป็นของตนเอง 26 ใบอนุญาต โดยเปิดให้บริการแล้ว 25 ใบอนุญาต และอยู่ระหว่างตรวจสอบสถานะของการให้บริการ 1 ใบอนุญาต

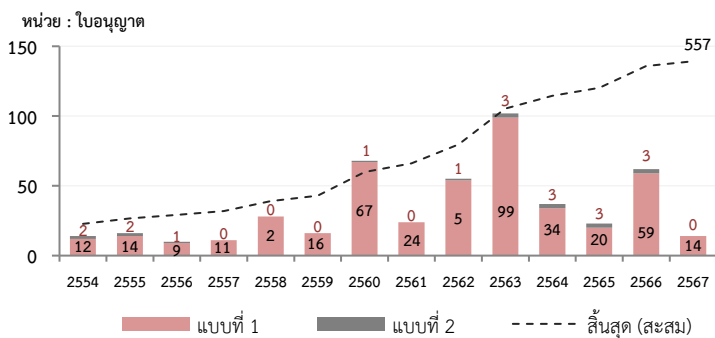


### 3. การสิ้นสุดการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

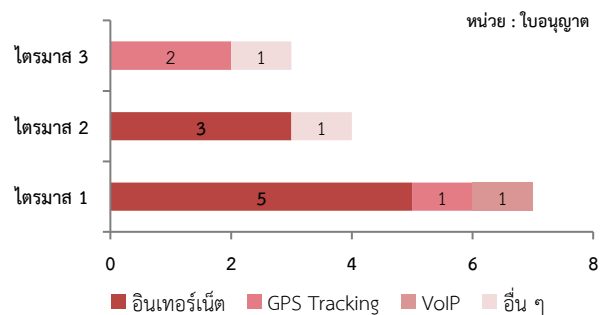
นับตั้งแต่ปี 2554 ถึงไตรมาส 3/2567 มีการสิ้นสุดการอนุญาตสะสม 557 ใบอนุญาต เป็นการสิ้นสุดใบอนุญาตแบบที่หนึ่งสะสม 537 ใบอนุญาต ใบอนุญาตแบบที่สองสะสม 20 ใบอนุญาต โดยในปี 2567 มีการสิ้นสุดการอนุญาตโดยเป็นใบอนุญาตแบบที่หนึ่งทั้งหมด 14 ใบอนุญาต เป็นบริการอินเทอร์เน็ต 8 ใบอนุญาต บริการ GPS Tracking 3 ใบอนุญาต บริการ VoIP 1 ใบอนุญาต และบริการอื่น ๆ 2 ใบอนุญาต ได้แก่ บริการระบบ Internet of Thing (IoT) และบริการอื่น ๆ เช่น Web Hosing, Mail Hosting, Colocation เป็นต้น

สำหรับไตรมาส 3/2567 มีการดำเนินการสิ้นสุดการอนุญาต 3 ใบอนุญาต เป็นการอนุญาตเพื่อให้บริการ GPS Tracking 2 ใบอนุญาต และบริการอื่น ๆ 1 ใบอนุญาต ได้แก่ บริการระบบ Internet of Thing (IoT)

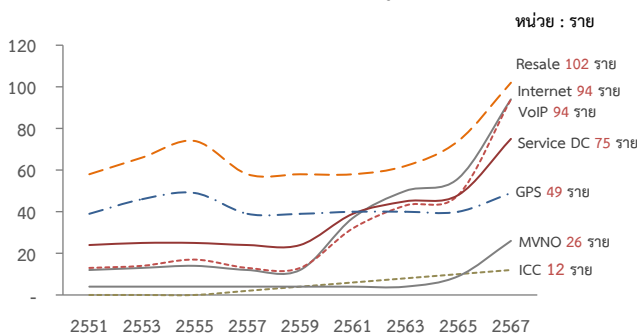
การสิ้นสุดการอนุญาตรายปี (2554 - 2567)



การสิ้นสุดการอนุญาต ปี 2567



บริการที่มีการสิ้นสุดสูงสุด



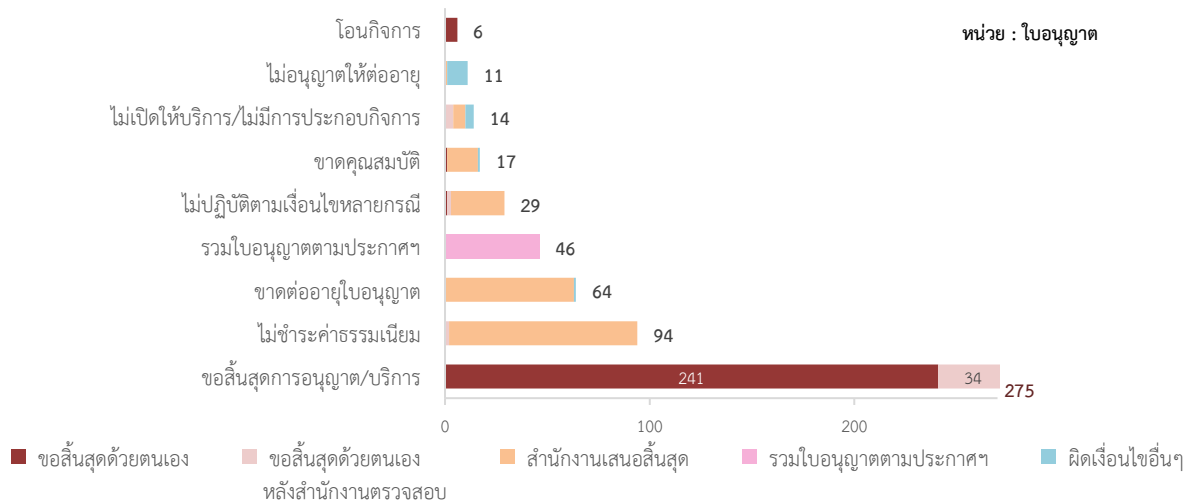
บริการที่มีการสิ้นสุดการอนุญาตสะสมสูงสุด ได้แก่ บริการขายต่อบริการ 102 ราย บริการอินเทอร์เน็ต 94 ราย บริการ VoIP 94 ราย บริการอื่น ๆ ภายใต้อบริการ Data Center (DC Service) เช่น Colocation หรือ Web/Mail Server เป็นต้น 75 ราย บริการ GPS Tracking 49 ราย บริการ MVNO 26 ราย และบริการ บัตรโทรศัพท์ระหว่างประเทศ (ICC) 12 ราย

- หมายเหตุ: 1. มีผู้รับใบอนุญาตบางรายได้รับอนุญาตมากกว่า 1 บริการ  
2. ข้อมูลบริการที่มีการสิ้นสุดก่อนไตรมาส 3/2567 ได้มีการปรับปรุงจำนวนให้ตรงตามวันที่มีการสิ้นสุดผลตามมติ กสทช.

## ภาพรวมสาเหตุการสิ้นสุดการอนุญาต

สาเหตุการสิ้นสุดการอนุญาตในภาพรวม พบว่าเป็นการขอสิ้นสุดการอนุญาต/บริการสูงสุด จำนวน 275 ใบอนุญาต โดยเหตุผลในการขอสิ้นสุดส่วนใหญ่ พบว่าเป็นกรณีที่ไม่สามารถแข่งขันได้ ไม่มีผู้ใช้บริการ บริการได้รับความนิยมน้อยลง ไม่สามารถเปิดให้บริการได้ เลิกกิจการ และพฤติกรรมของผู้ใช้งานเปลี่ยนแปลงไป นอกจากนี้เป็นการเสนอสิ้นสุดด้วยสาเหตุไม่ชำระค่าธรรมเนียม ขาดต่ออายุใบอนุญาต การรวมใบอนุญาตตามประกาศหลักเกณฑ์การอนุญาตฉบับใหม่ ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขหลายกรณี ขาดคุณสมบัติการเป็นผู้รับใบอนุญาต ยังไม่เปิดให้บริการตามเวลาที่กำหนด สิ้นสุดจากกรณีไม่อนุญาตให้ต่ออายุเนื่องจากไม่มีการประกอบกิจการ และมีการรวมธุรกิจ ตามลำดับ

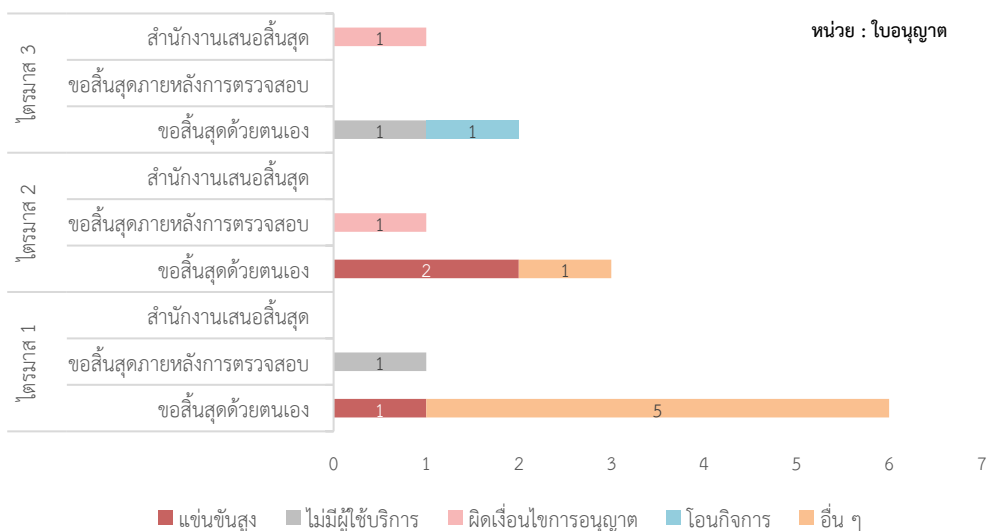
### สาเหตุของการสิ้นสุดใบอนุญาต



### สาเหตุในการขอสิ้นสุดการอนุญาต ปี 2567

ภาพรวมสาเหตุการขอสิ้นสุดการอนุญาตในปี 2567 มีจำนวน 14 ใบอนุญาต พบว่าเป็นกรณีที่สำนักงาน กสทช. เสนอสิ้นสุดการอนุญาต 1 ใบอนุญาต การขอสิ้นสุดด้วยตนเองภายหลังสำนักงาน กสทช. ตรวจสอบสถานประกอบการ 2 ใบอนุญาต และขอสิ้นสุดด้วยตนเอง 11 ใบอนุญาต โดยเหตุผลในการขอสิ้นสุดมีหลายปัจจัย ได้แก่ มีการแข่งขันสูง ไม่มีผู้ใช้บริการ ไม่ดำเนินการเปิดกิจการตามระยะเวลาที่กำหนด ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ขาดสภาพคล่องทางการเงิน และอื่น ๆ เช่น บริษัทมีการเปลี่ยนแปลงนโยบาย และมีการปรับโครงสร้างทางธุรกิจ

### สาเหตุการสิ้นสุดการอนุญาต ปี 2567



สำหรับไตรมาส 3/2567 สำนักงาน กสทช. ดำเนินการสิ้นสุดการอนุญาตของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โทรคมนาคม แบบที่หนึ่งจำนวน 3 ใบอนุญาต โดยเป็นกรณีที่สำนักงานเสนอสิ้นสุดการอนุญาตของผู้รับใบอนุญาตที่ศาลมี คำสั่งพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด ทำให้ขาดคุณสมบัติการเป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมจำนวน 1 ใบอนุญาต และ กรณีที่ผู้ขอรับใบอนุญาตขอสิ้นสุดการอนุญาตด้วยตนเอง 2 ใบอนุญาต คือ ผู้รับใบอนุญาตที่ไม่มีการให้บริการและยังมิได้เริ่ม ดำเนินการใด ๆ จำนวน 1 ใบอนุญาต และผู้รับใบอนุญาตที่มีการรวมธุรกิจจึงได้สิ้นสุดใบอนุญาตลงจำนวน 1 ใบอนุญาต

#### 4. จำนวนผู้ใช้บริการ

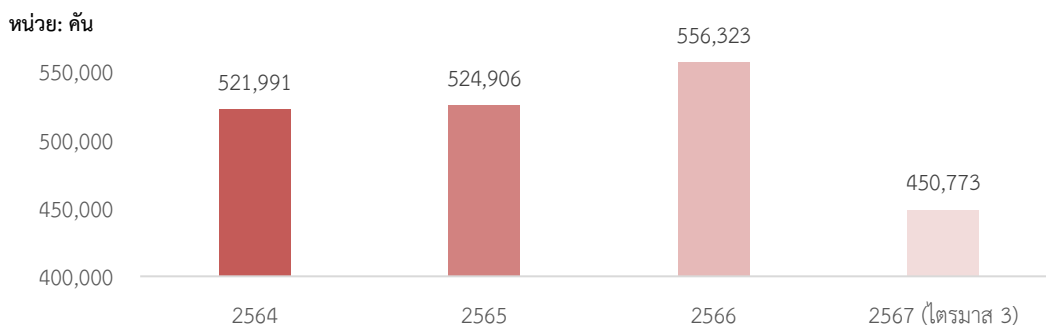
จากการให้อินเทอร์เน็ตประกอบกิจการโทรคมนาคมที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง การให้บริการ GPS Tracking เป็นบริการที่ได้รับความนิยมสูงที่สุดในการขออนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง ในช่วงปี 2564 – 2567 (ณ วันที่ 30 กันยายน 2567) มีรายละเอียดจำนวนผู้ใช้บริการของบริการดังกล่าว ดังนี้

##### จำนวนการใช้บริการ GPS Tracking

บริการ GPS Tracking เป็นบริการที่มีผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมจากสำนักงาน กสทช. สูงสุดเป็นลำดับแรก จำนวนผู้ใช้บริการระบบ GPS จากข้อมูลศูนย์บริการจัดการเดินรถระบบ GPS กรมการขนส่ง ทางบกซึ่งจัดเก็บข้อมูลจากจำนวนรถประเภทต่าง ๆ ที่กรมการขนส่งทางบกกำหนดให้ติดตั้ง GPS ได้แก่ รถโดยสารประจำ ทาง รถโดยสารไม่ประจำทาง รถบรรทุกไม่ประจำทาง รถบรรทุกส่วนบุคคล และกลุ่มรถอื่นๆ

ในระหว่างปี 2564 – 2566 จำนวนรวมของผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2564 มีจำนวนผู้ใช้บริการระบบ GPS ทั้งสิ้น 521,991 คัน และเพิ่มขึ้นในปี 2565 และ 2566 โดยมีผู้ใช้บริการระบบ GPS จำนวน 524,906 และ 556,323 คัน ตามลำดับ สำหรับในปี 2567 (ไตรมาส 3) มีผู้ใช้บริการระบบ GPS จำนวน 450,773 คัน

##### จำนวนผู้ใช้บริการระบบ GPS ระหว่างปี 2564 - 2567 (ไตรมาส 3)

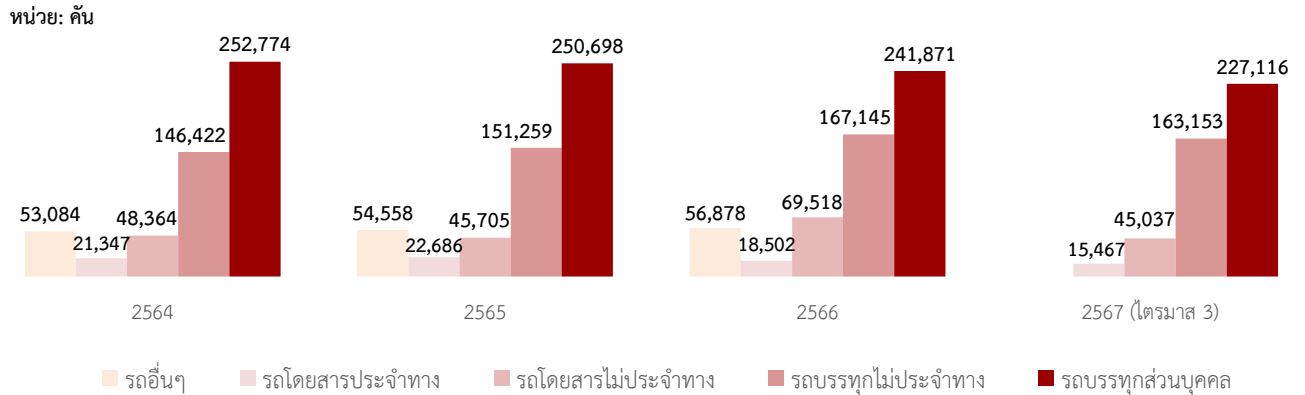


ที่มา : ศูนย์บริหารจัดการเดินรถระบบ GPS กรมการขนส่งทางบก จาก <https://gps.dlt.go.th/apps/C9.html>

เมื่อจำแนกจำนวนผู้ใช้บริการแบ่งตามประเภทรถ พบว่า รถบรรทุกส่วนบุคคลเป็นประเภทรถที่มีการติดตั้งระบบ GPS สูงที่สุดแต่มีจำนวนผู้ใช้บริการระบบ GPS ลดลงอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2564 ซึ่งมีจำนวนรถที่ติดตั้ง GPS จำนวน 252,774 คัน และลดลงมาเป็น 241,871 คันในปี 2566 ในขณะที่ รถบรรทุกไม่ประจำทางซึ่งเป็นประเภทรถที่มีการติดตั้งระบบ GPS ใน ลำดับรองลงมา มีจำนวนการติดตั้ง GPS ที่เติบโตอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2564 ที่มีจำนวนรถที่ติดตั้ง GPS จำนวน 146,422 คัน และเพิ่มขึ้นเป็น 167,145 คันในปี 2566

สำหรับไตรมาส 3 ปี 2567 จำแนกผู้ใช้บริการแยกตามประเภทรถ พบว่า รถบรรทุกส่วนบุคคลยังคงเป็นประเภทรถที่มีการติดตั้งระบบ GPS สูงที่สุดโดยมีจำนวนรถที่ติดตั้ง GPS จำนวน 227,116 คัน รองลงมาเป็นรถบรรทุกไม่ประจำทางมีจำนวนรถที่ติดตั้ง GPS 163,153 คัน รถโดยสารไม่ประจำทางมีจำนวนรถที่ติดตั้ง GPS 45,037 คัน และรถโดยสารประจำทางมีจำนวนรถที่ติดตั้ง GPS 15,467 คัน ตามลำดับ

### จำนวนผู้ใช้บริการระบบ GPS แบ่งตามประเภทรถ



ที่มา : ศูนย์บริการจัดการเดินรถระบบ GPS รายงานสถิติ (ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567)

หมายเหตุ : ข้อมูลปี 2567 ไม่ปรากฏข้อมูลประเภทรถอื่นๆ

อนึ่ง สำนักงาน กสทช. พิจารณาเห็นว่า การให้บริการโดยระบบ GPS Tracking เป็นการทำงานติดตามและระบุตำแหน่งซึ่งเครื่องติดตาม GPS ส่วนใหญ่จะต้องใช้ซิมการ์ดและเป็นไปตามเทคโนโลยีจากผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ผู้ให้บริการ GPS Tracking เลือกใช้เพื่อให้สามารถส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดยสำนักงาน กสทช. อยู่ระหว่างการสอบถามข้อมูลการให้บริการของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง เกี่ยวกับการให้บริการบนพื้นฐานบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ยุคที่ 2 (2G) และ ยุคที่ 3 (3G) ซึ่งรวมถึงผู้รับใบอนุญาตที่ให้บริการ GPS Tracking ด้วย ทั้งนี้ การดำเนินการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมดังกล่าวเป็นการเตรียมการรองรับผลกระทบและเตรียมความพร้อมก่อนที่จะยกเลิกการใช้งานเทคโนโลยี 2G หรือ 3G

การดำเนินการในการอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง  
 ไตรมาส 3/2567 (ประจำเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2567)

1. รายชื่อผู้รับใบอนุญาตรายใหม่

1.1 ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง

ลำดับ	ชื่อ	ใบอนุญาตเลขที่	วันอนุญาต	วันเปลี่ยนใบอนุญาต	บริการ
1	บริษัท เทอรอบิท จำกัด	TEL1/2567/018	2 ก.ค. 67	2 ก.ค. 72	บริการ VoIP บริการขายต่อบริการ MPLS และบริการขายต่อบริการ SMS
2	บริษัท ดีอีเอฟกรุ๊ป จำกัด	TEL1/2567/019	2 ก.ค. 67	2 ก.ค. 72	บริการ GPS Tracking
3	บริษัท ฟาสท์แทรค จีทีเอส จำกัด	TEL1/2567/020	2 ก.ค. 67	2 ก.ค. 72	บริการ GPS Tracking
4	บริษัท เอวีเอ็ม คลาวด์ (ประเทศไทย) จำกัด	TEL1/2567/021	12 ก.ค. 67	12 ก.ค. 72	บริการ Cloud Computing บริการขายต่อบริการอินเทอร์เน็ตแบบสายเช่า (Leased Line) และบริการขายส่งบริการอินเทอร์เน็ตแบบสายเช่า (Leased Line)
5	บริษัท อิงเอสเอ็มเอส จำกัด	TEL1/2567/022	12 ก.ค. 67	12 ก.ค. 72	บริการขายต่อบริการ SMS
6	บริษัท เจที ดิจิตอล เอเจนซี จำกัด	TEL1/2567/023	2 ส.ค. 67	2 ส.ค. 72	บริการขายต่อบริการ SMS
7	บริษัท เอส.เอ็ม.เอส.แพด จำกัด	TEL1/2567/024	2 ส.ค. 67	2 ส.ค. 72	บริการขายต่อบริการ SMS
8	บริษัท 8 เอ็กซ์ 8 (ประเทศไทย) จำกัด	TEL1/2567/025	13 ส.ค. 67	13 ส.ค. 72	บริการ VoIP บริการขายต่อบริการ SMS และบริการขายส่งบริการ SMS
9	บริษัท ซี-แชน จำกัด	TEL1/2567/026	27 ส.ค. 67	27 ส.ค. 72	บริการขายต่อบริการ SMS
10	บริษัท อธิ์นำ เมสเสจ เซอร์วิส จำกัด	TEL1/2567/027	27 ส.ค. 67	27 ส.ค. 72	บริการขายต่อบริการ SMS
11	บริษัท เอ วาย ดับบลิว คอร์ปอเรชั่น จำกัด	TEL1/2567/028	5 ก.ย. 67	5 ก.ย. 72	บริการอินเทอร์เน็ต
12	บริษัท ไอที เทคโนโลยี โซลูชั่น จำกัด	TEL1/2567/029	5 ก.ย. 67	5 ก.ย. 72	บริการ VoIP
13	บริษัท มาร์สเอ็กซ์ ดิงส์ จำกัด	TEL1/2567/030	5 ก.ย. 67	5 ก.ย. 72	บริการ GPS Tracking
14	บริษัท คาร์โร (ประเทศไทย) จำกัด	TEL1/2567/031	16 ก.ย. 67	16 ก.ย. 72	บริการ GPS Tracking
15	บริษัท พร้อม เทคโนโลยีคอล เซอร์วิส เซส จำกัด	TEL1/2567/032	18 ก.ย. 67	18 ก.ย. 72	บริการขายต่อบริการอินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียม บริการขายต่อบริการ VSAT และบริการขายต่อบริการ Satellite Uplink/Downlink Service
16	บริษัท เอ็มวีเอ็นไอ เซอร์วิส เซส จำกัด	TEL1/2567/033	27 ก.ย. 67	27 ก.ย. 72	บริการ MVNA

2. รายชื่อผู้รับใบอนุญาตที่เพิ่มบริการ

2.1 ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง

ลำดับ	ชื่อ	ใบอนุญาตเลขที่	วันอนุญาต	วันเปลี่ยนใบอนุญาต	รายละเอียด	
					วันที่เห็นชอบ	บริการ
1	บริษัท เค ดี โอ (ประเทศไทย) จำกัด	TEL1/2552/003	15 ม.ค. 52	25 มี.ค. 69	6 ก.ย. 67	บริการ Cloud Computing บริการขายต่อบริการ Dark Fiber, NIX, IIG และโทรศัพท์เคลื่อนที่
2	บริษัท ซายซอพท์ จำกัด	TEL1/2556/014	7 มี.ค. 56	31 ก.ค. 68	16 ก.ย. 67	บริการ VMS และบริการ IoT
3	บริษัท เอ็น.เอส.ดี.ดี.เน็ตเวิร์ค จำกัด	TEL1/2559/133	18 พ.ย. 59	3 ก.ย. 68	27 ก.ย. 67	บริการขายต่อบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ และบริการขายส่งบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่

3. รายชื่อผู้รับใบอนุญาตที่สิ้นสุดใบอนุญาต

3.1 ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง

ลำดับ	ชื่อ	ใบอนุญาตเลขที่	วันอนุญาต	วันเปลี่ยนใบอนุญาต	การสิ้นสุดใบอนุญาต		บริการ
					วันที่เห็นชอบ	วันที่มีผล	
1*	บริษัท เทโรสเปซ เทคโนโลยี จำกัด	TEL1/2566/023	15 ส.ค. 66	15 ส.ค. 71	8 ส.ค. 67	24 ส.ค. 67	บริการ GPS Tracking
2**	บริษัท ออโตเมติก บิสซิเนส กรุ๊ป จำกัด	TEL1/2556/042	20 ธ.ค. 56	31 ก.ค. 68	14 ส.ค. 67	28 ก.พ. 67	บริการ GPS Tracking
3***	บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด	TEL1/2560/013	22 มี.ค. 60	10 ก.ย. 68	29 ส.ค. 67	3 ส.ค. 66	บริการอินเทอร์เน็ต บริการขายต่อบริการโทรคมนาคม และบริการระบบ Internet of Thing (IoT)

หมายเหตุ : \* เป็นกรณีที่สำนักงาน กสทช. พิจารณาดำเนินการสิ้นสุดการอนุญาตได้โดยไม่ต้องนำเสนอต่อที่ประชุม กสทช. เป็นรายการมี ตามแนวทางที่ประชุม กทค. ครั้งที่ 3/2560 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2560

\*\* เป็นกรณีที่ กสทช. มีมติให้บริษัท ออโตเมติก บิสซิเนส กรุ๊ป จำกัด สิ้นสุดใบอนุญาตประกอบกิจการฯ ในคราวการประชุม กสทช. ครั้งที่ 17/2567 เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567

\*\*\* เป็นกรณีที่ กสทช. มีมติในการประชุมครั้งที่ 18/2567 เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2567 ให้สิ้นสุดใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมและใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อกิจการโทรคมนาคมของบริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด รวมถึงใบอนุญาต แบบที่หนึ่ง เลขที่ TEL1/2560/013 ของบริษัทฯ สิ้นสุดลง

## 4. การขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลนิติบุคคล

## 4.1 ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง

ลำดับ	ชื่อ	ใบอนุญาตเลขที่	วันอนุญาต	วันเปลี่ยน ใบอนุญาต	รายละเอียด	
					วันที่เห็นชอบ	ข้อมูลที่มีการเปลี่ยนแปลง
1	บริษัท แอปิจิก เทคโนโลยี จำกัด	TEL1/2560/022	8 พ.ค. 60	10 ก.ย. 68	8 ก.ค. 67	ที่อยู่ และกรรมการ
2	บริษัท อาลีบาบา คลาวด์ (ประเทศไทย) จำกัด	TEL1/2565/007	3 มี.ค. 65	3 มี.ค. 70	8 ก.ค. 67	กรรมการ และผู้ถือหุ้น
3	บริษัท จีเอสเอ ดาต้า เซนเตอร์ จำกัด	TEL1/2565/037	21 ธ.ค. 65	21 ธ.ค. 70	6 ส.ค. 67	กรรมการ และผู้ถือหุ้น
4	บริษัท ชินาทรัพย์ จำกัด	TEL1/2558/014	29 พ.ค. 58	10 ส.ค. 68	6 ส.ค. 67	กรรมการ และผู้ถือหุ้น
5	บริษัท เทเลเฮ้าส์ (ประเทศไทย) จำกัด	TEL1/2565/025	1 ก.ย. 65	1 ก.ย. 70	22 ส.ค. 67	กรรมการ
6	บริษัท เค ดี ไอ (ประเทศไทย) จำกัด	TEL1/2552/003	15 ม.ค. 52	25 มี.ค. 69	6 ก.ย. 67	กรรมการ และผู้ถือหุ้น
7	บริษัท เทลสตารา (ประเทศไทย) จำกัด	TEL1/2553/035	8 ก.พ. 53	24 ก.พ. 69	9 ก.ย. 67	ที่อยู่
8	บริษัท ไทยโซลิวชั่น จำกัด	TEL1/2559/114	26 พ.ค. 59	3 ก.ย. 68	16 ก.ย. 67	ชื่อนิติบุคคล ที่อยู่ กรรมการ และผู้ถือหุ้น
9	บริษัท เอสบี เทเลคอม (ประเทศไทย) จำกัด	TEL1/2556/016	13 มี.ค. 56	31 ก.ค. 68	17 ก.ย. 67	ที่อยู่ และกรรมการ

## 4.2 ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สอง ที่ไม่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง

ลำดับ	ชื่อ	ใบอนุญาตเลขที่	วันอนุญาต	วันเปลี่ยน ใบอนุญาต	รายละเอียด	
					วันที่เห็นชอบ	ข้อมูลที่มีการเปลี่ยนแปลง
1	บริษัท เทลสตารา (ประเทศไทย) จำกัด	TEL2/S/2553/001	18 ส.ค. 53	22 มิ.ย. 68	9 ก.ย. 67	ที่อยู่